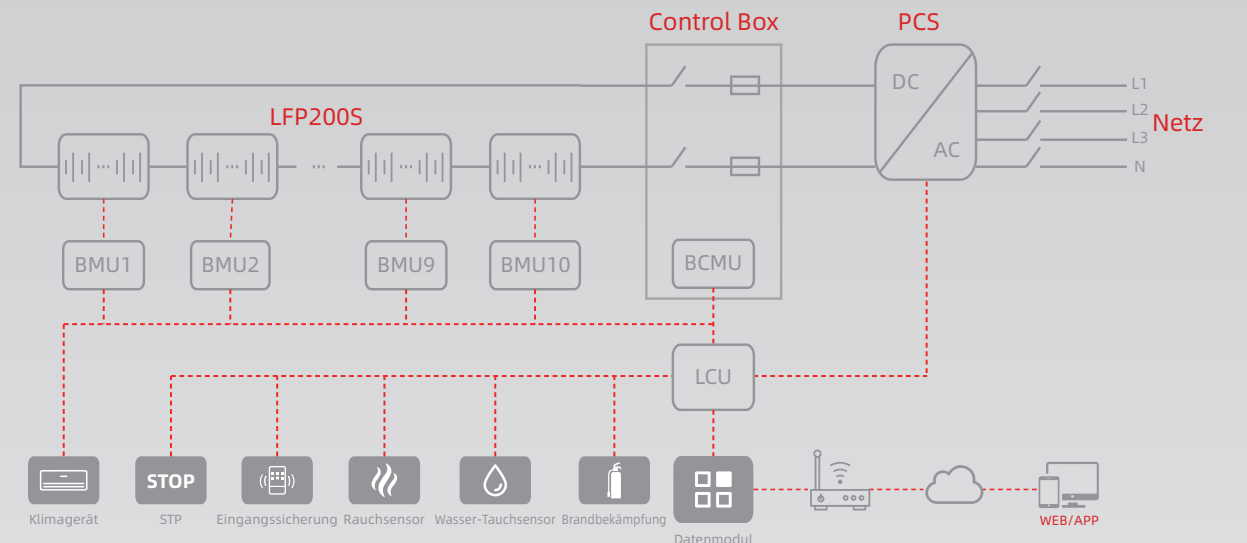


OASIS A200 All-in-One

125kW/200kWh Luftgekühlter All-in-One-Speicherschrank



Anwendungsszenario



Integration von PV und Speicherung

Der OASIS A200 All-in-One übernimmt ein integriertes Systemdesign und bietet einen One-Stop-Service. Durch die hohe Systemintegration und die flexible Programmgestaltung kann in Kombination mit Photovoltaik (PV) die Abregelung von Solarenergie reduziert und die Ausnutzung der photovoltaischen Stromerzeugung verbessert werden.



Peak shaving und Eigenverbrauch

Nach der Installation des OASIS A200 All-in-One lädt der Nutzer das Energiespeichersystem bei niedrigen Strompreisen auf und bezieht während der Spitzenzeiten Strom direkt aus der Batterie, ohne Energie aus dem Netz zu kaufen. Dadurch werden Spitzenstrompreise vermieden und die Stromkosten gesenkt.



Cloud-Plattform-Planung

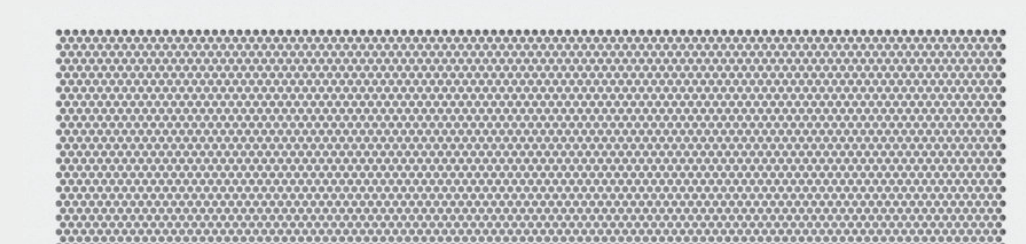
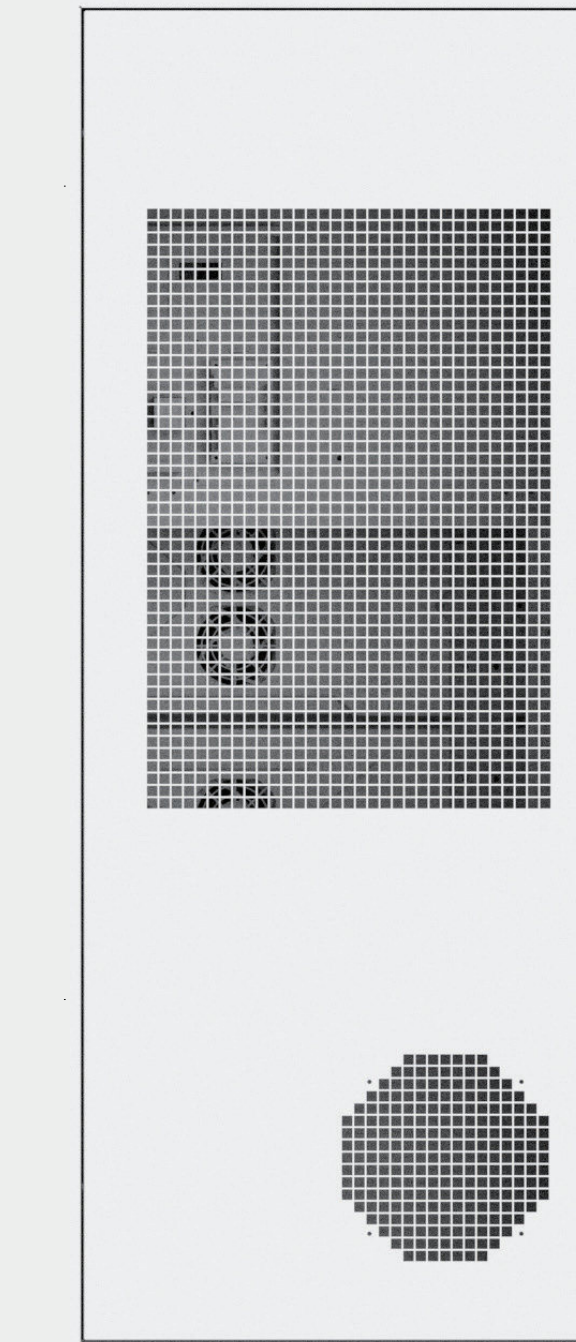
Der OASIS A200 All-in-One verfügt über ein integriertes intelligentes LCU-System mit Echtzeit-Statusüberwachung, Fehleraufzeichnung, Fehlerwarnung und Fehlerlokalisierung. Er unterstützt die Funktionen einer Cloud-Plattform zur Fernsteuerung, Clusterregelung und zum Energiemanagement, wodurch globale Anlagen visualisiert und digitalisiert sowie die Verwaltungseffizienz verbessert werden können.



OASIS A200 All-in-One (125kW/200kWh)

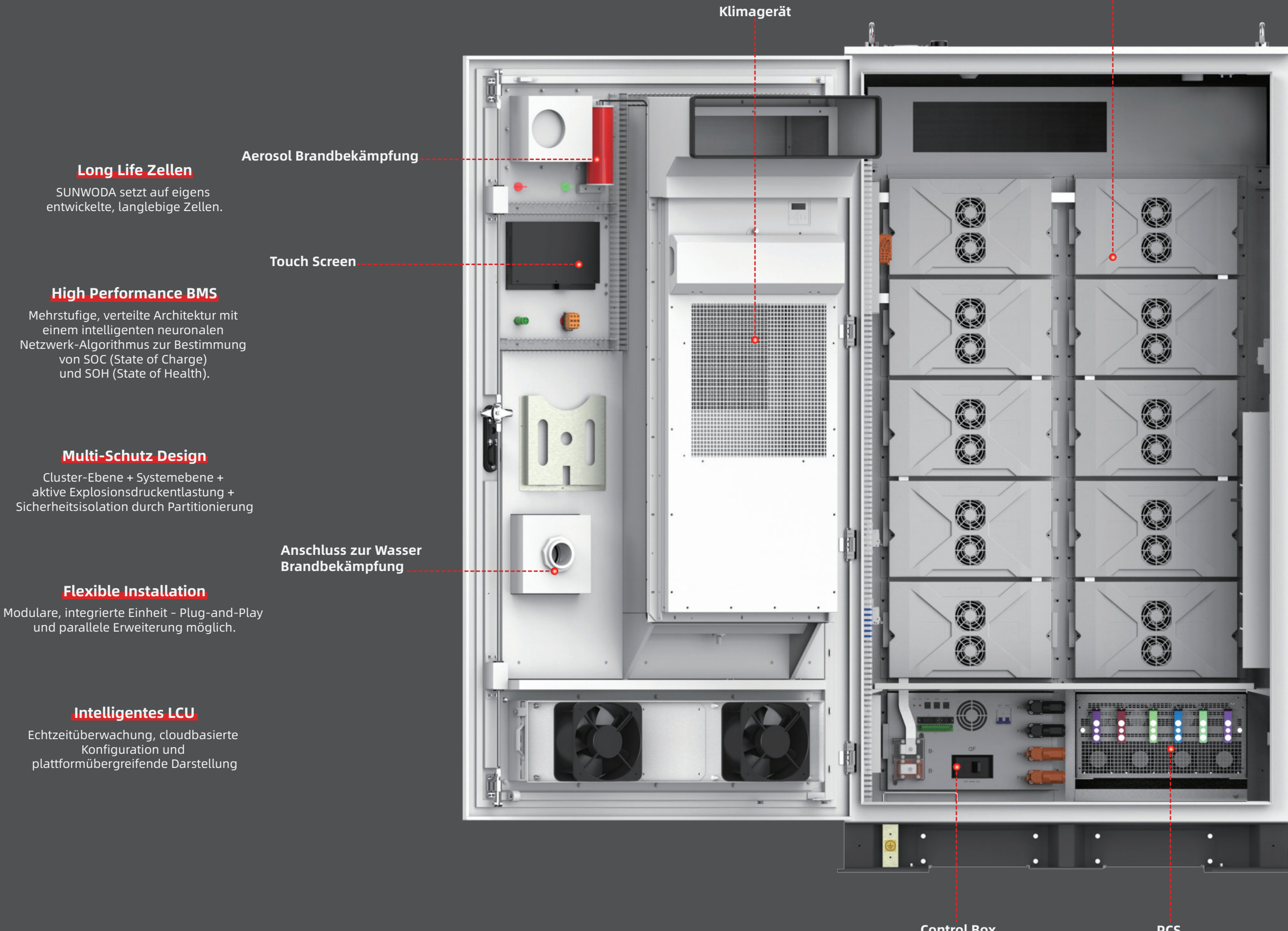
Modell	CIESS-A-200
DC Side	
Zelltyp	LFP
Zell Spezifikation	3.2V 314Ah
PACK Kapazität	20kWh
Nennleistung	200kWh
Nennspannung	640V
AC Side	
Nennausgangsleistung	125kW
THDi	<3% (Nennleistung)
Nennspannung	400V (300~440)
Nennfrequenz	50/60Hz (\pm 5Hz)
Leistungsfaktor	-1 (Leading) ~ 1 (Lagging)
System Parameter	
Kommunikationsschnittstelle	CAN, RS485, Ethernet
Kühlung	Industrielle Klimatisierung
Display	Touch Screen, Cloud Platform
Installationsumgebung	Outdoor
Schutzart des Gehäuses	IP55
Umgebungstemperatur	-30°C ~ +55°C (> 45°C derating)
Luftfeuchtigkeit	0~95% (nicht kondensierend)
Höhenlage	3000m
Zellzyklus	9000 Zyklen (25°C, 0.5C/0.5C, 90%DOD, EOL70%)*
Abmessungen (B*T*H)	1150*1375*2200mm
Gewicht	< 2400kg
Zertifizierungen	UN38.3/IEC 62619/IEC 61000/IEC 62477/VDE4105/4110/G99/EN50549/NTS 631

* Hinweise zur Garantie entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen.



OASIS A200 All-in-One

125kW/200kWh Luftgekühlter All-in-One-Speicherschrank



Highlights

All-in-One

Integriertes Energiespeichersystem
- an schlussfertig (Plug-and-Play).

100% DOD

Entladetiefe bis zu 100%,
Maximierung der Wirtschaftlichkeit

< 1.6m²

Ein einziger Schrank umfasst
eine Fläche von weniger als 1.6m²

9000 Zyklen

SUNWODA setzt auf eigens
entwickelte, langlebige Zellen.

kWh~MWh+

Unterstützt parallele Kapazitätserweiterung

Lokal + Fernsteuerung

Unterstützt die lokale Steuerung per
Touchscreen sowie die Fernsteuerung
über eine Cloud-Plattform.



Sunwoda Europe

Südwestpark 37 - 41
90449 Nürnberg
Email: info.de@sunwoda.com
Tel: +49 (0)911-7489920